

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Holztechnik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2025/26** = 27.10.2025 - 17.11.2025 Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2025/26** = 12.01.2026 - 30.01.2026

Stand: 22.10.2025

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im SELMA. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

Wenn in der Spalte "Zeitraum" keine Daten hinterlegt sind, wurde vom Fachbereich bisher noch kein Prüfungsangebot gemeldet.

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer	Zeitraum
					CampusNet	
Holzanatomie	BS	EW-SEBS-HT-HA		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-HT001	2
Holzanatomie	BS	EW-SEBS-HT-HA		Komplexe Leistung	M2300-HT001	2
Chemische Grundlagen der Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-GCH		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-HT002	2
und Faserwerkstofftechnik						
Chemische Grundlagen der Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-GCH		Komplexe Leistung	M2300-HT002	2
und Faserwerkstofftechnik						
Berufsarbeit Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-BHT		Klausurarbeit	M2300-HT003	2
Physikalische Grundlagen der	BS	EW-SEBS-HT-PHY		Klausurarbeit	M2300-HT004	2
Holztechnik						

Modulname	Stg	Modulnummer The	ema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer	Zeitraum
					CampusNet	
Physikalische Grundlagen der	BS	EW-SEBS-HT-PHY		Komplexe Leistung	M2300-HT004	2
Holztechnik						
Baustoffliche Grundlagen	BS	EW-SEBS-HT-BSG		Klausurarbeit	M2300-HT005	2
Grundprozesse der Erzeugung und	BS	EW-SEBS-HT-GEV		Klausurarbeit	M2300-HT006	2
Verarbeitung von Holzwerkstoffen						
Technologie der Holzwerkstofferzeugung	BS	EW-SEBS-HT-THE		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-HT007	2
und Papiererzeugung						
Technologie der Holzwerkstofferzeugung	BS	EW-SEBS-HT-THE		Komplexe Leistung	M2300-HT007	2
und Papiererzeugung						
Technologie der	BS	EW-SEBS-HT-THE		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-HT008	2
Holzwerkstoffverarbeitung und						
Papierverarbeitung						
Technologie der	BS	EW-SEBS-HT-THE		Komplexe Leistung	M2300-HT008	2
Holzwerkstoffverarbeitung und						
Papierverarbeitung						
Mathematik	BS	EW-SEBS-HT-MAT		Klausurarbeit	M2300-HT009	2
Beschichtungs- und Klebetechnik	BS	EW-SEBS-HT-BKT		Klausurarbeit	M2300-HT010	2
Beschichtungs- und Klebetechnik	BS	EW-SEBS-HT-BKT		Komplexe Leistung	M2300-HT010	2
Holzschutz	BS	EW-SEBS-HT-HS		Klausurarbeit	M2300-HT011	2
Holzschutz	BS	EW-SEBS-HT-HS		Komplexe Leistung	M2300-HT011	2
Technisches Zeichen in der Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-TZP		Portfolio	M2300-HT012	2
sowie Experimentieren im						
Produktdesign						
Heterogenität und	BS	EW-SEBS-HT-HEM		Portfolio	M2300-HT013	2
erkenntnisunterstützende Mittel						
Holztechnik						
Heterogenität und	BS	EW-SEBS-HT-HEM		Komplexe Leistung	M2300-HT013	2
erkenntnisunterstützende Mittel						
Holztechnik						

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer	Zeitraum
					CampusNet	
Möbel- und Bauelementeentwicklung	BS	EW-SEBS-HT-MBE		Klausurarbeit	M2300-HT014	2
Möbel- und Bauelementeentwicklung	BS	EW-SEBS-HT-MBE		Komplexe Leistung	M2300-HT014	2
Holztrocknung und -modifikation	BS	EW-SEBS-HT-HTM		Klausurarbeit	M2300-HT015	2
Holztrocknung und -modifikation	BS	EW-SEBS-HT-HTM		Komplexe Leistung	M2300-HT015	2
Trenntechnik	BS	EW-SEBS-HT-TT		Klausurarbeit	M2300-HT016	2
Trenntechnik	BS	EW-SEBS-HT-TT		Komplexe Leistung	M2300-HT016	2
Berufliche Didaktik -	BS	EW-SEBS-HT-BD I		Komplexe Leistung	M2300-HTD01	2
Naturwissenschaftliche Aspekte						
Holztechnik						
Schulpraktische Übungen Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-SPÜ		Komplexe Leistung	M2300-HTD02	1
Schulpraktische Übungen Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-SPÜ		Portfolio	M2300-HTD02	1
Berufliche Didaktik – Technische	BS	EW-SEBS-HT-BD II		Komplexe Leistung	M2300-HTD03	1
Aspekte Holztechnik						
Blockpraktikum B Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-Block B		Komplexe Leistung	M2300-HTD04	2
Berufliche Didaktik – Lernen im	BS	EW-SEBS-HT-BD III		Komplexe Leistung	M2300-HTD05	2
Arbeitsaufgabenbezug Holztechnik						